#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2002年1月10日(10.01.2002)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類?:

WO 02/01952 A1

(21) 国際出願番号:

A01N 1/02 (74) 代理人: 矢野正行(VANO, Masavuki): 〒612-8450 京 都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町9番地 メモワールビ JL Kyoto (JP).

PCT/JP01/05509

(81) 指定国 (国内); AU, CA, CN, JP, KR, US.

(22) 国際出願日:

2001年6月27日 (27.06.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT. BE. CH. CY. DE. DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(26) 国際公開の言語:

日本語

活付公開書籍: 国際線杏報告書

(30) 優先権データ:

特願2000-203891 2000年7月5日(05.07.2000) JP

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(71) 出願人 および

(72) 発明者: 和田洋巳 (WADA, Hiromi) [JP/JP]; 〒520-0865 滋賀県大津市南郷二丁目32-16 Shiga (JP). 大仲憲治 (OHNAKA, Kenji) [JP/JP]; 〒605-0074 京都府京都市 東山区祇園町南側570番地8 Kyoto (JP).

(54) Title: PRESERVATION FLUID FOR CELLS AND TISSUES

(54) 発明の名称:細胞・組織保存液

(57) Abstract: A preservation fluid for cells and tissues, containing a polyphenol as the active ingredient. The fluid may further contain trehalose. The preferable osmotic pressure range is 270 to 450 Osm/l and the preferable pH range is 7 to 8. The preservation fluid is superior to those of the prior art in protective action and can maintain the structures and functions of cells and tissues for a prolonged period.

(57) 要約:

ポリフェノールを有効成分とする細胞・組織保存液である。また、ト レハロースを含有していても良い。浸透圧の好ましい範囲は270~4 500sm/1であり、pHの好ましい範囲は7~8である。従来の細 胞・組織保存液よりも保護作用に優れていて、構造及び機能を長期間維 持することができる。

WO 02/01952 PCT/JP01/05509

#### 明細書

細胞・組織保存液

#### 技術分野

本発明は、細胞を保存し、また臓器、肢体、皮膚その他の組織を保存 するための液体に属する。

#### 背景技術

職器を移植する場合、職器提供者から摘出した移植職器を手術時まで保存する。また、不慮の事故により切断された指、腕等の肢体を吻合する場合、肢体を手術時まで保存する。このように、生化学の分野あるいは医学の分野においては、細胞、及び職器・肢体・皮膚等の組織を保存するケースがある。細胞及び組織を保存する際には、その構造及び機能が損なわれないように、細胞・組織保存液に浸渍させた状態で保存する。従来の細胞・組織保存液としては、例えばユーローコリンズ液(Euro-Collins液)やUW液(University of Wisconsin液)がある。

ユーローコリンズ被は、塩化カリウム、リン酸ニ水素カリウム、リン酸水素ニカリウム、炭酸水素ナトリウム及びブドウ糖を含有する溶液である。この保存液は、機能維持力の高い腎臓には利用できるものの、肺等の臓器については保護作用が十分ではなく、また機能維持期間が短い。一方、UW液は、不浸透剤としてラクトピオン酸ナトリウムとラフィノース、膠質浸透圧剤としてヒドロキシエチル澱粉を含有し、さらにアデノシンやインスリンを含有する溶液である。この保存液では、保護作用が増し、機能維持期間も長くなるが、製剤学的に不安定である。

これらの他に、従来の保存被として、特開平6-40801号に開示

された保存被(以下、ET-Kyoto被)がある。この保存液では、 ユーローコリンズ液よりも細胞及び組織に対する保護作用が優れていて、 機能維持期間も長く、しかも製剤学的に安定している。

本発明の課題は、従来の保存液よりも保護作用に優れていて、構造及び機能を長期間維持することができる細胞・組織保存液を提供することにある。

### 発明の開示

本発明者らは、鋭意検討した結果、ポリフェノールを有効成分とする 本発明の細胞・組織保存液を完成することができた。ポリフェノールは 抗酸化作用をもつため、本発明の保存液は細胞及び組織に対して高い保 護作用を備える。よって、本発明の保存液によると、細胞及び組織の構 造及び機能を長期間維持することが可能である。

本発明の保存液において、ポリフェノールとしては、カテキン、エピカテキン、ガロカテキン、エピガロカテキン、ルチン、クロロゲン、ケルセチン、アントシアニン、フラボノイドなどがある。これらの化合物は、お茶、そば、コーヒー、タマネギ、むらさき芋などの植物より抽出され得る。また、これらの化合物は化学合成されても良い。好ましいポリフェノールの濃度は、0.01mM~2000mM、更に好ましくは0.1mM~10mMである。

細胞及び組織に対する保護作用をさらに高めるために、本発明の保存液にトレハロースを含有させても良い。トレハロースには、 $\alpha$ ,  $\alpha$ -トレハロース、 $\alpha$ ,  $\beta$ -トレハロース及び $\beta$ ,  $\beta$ -トレハロースの3種が存在するが、いずれを用いても良い。好ましくは天然に存在する $\alpha$ ,  $\alpha$ -トレハロースを用いる。好ましいトレハロースの濃度は、 $50\,\mathrm{mM}\sim240\,\mathrm{m}$  Mである。

本発明の保存液では、細胞及び組織が保存中に膨張又は収縮するのを防ぐために、浸透圧が270~4500sm/1の範囲にあると好ましい。また、細胞の酸性分解を防止するためには、pHが7~8の範囲にあるのが望ましい。本発明の保存液の浸透圧及びpHをこれらの範囲にするには、適当な浸透圧剤や電解質を加えると良い。

浸透圧剤としては、ヒドロキシエチル澱粉、デキストラン澱粉等の膠質浸透圧剤がある。ヒドロキシエチル澱粉は、懺換度が 0 . 4 ~ 0 . 8 の範囲のもので、平均分子量 2 0 0 0 0 0 ~ 9 0 0 0 0 0 0 ものが好ましく、さらに好ましくは平均分子量 3 5 0 0 0 0 ~ 8 0 0 0 0 0 0 0 ものである。 電解質としては、有機酸のナトリウム塩若しくはカリウム塩、塩化ナトリウム、塩化カルシウム、塩化マグネシウム、塩化カルシウム、リン酸二水素ナトリウム、リン酸二水素ナトリウム、リン酸水素ニカリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウム、炭酸水素カリウム、炭酸水素カリウム、炭酸ナトリウム及び炭酸カリウムを例示することができる。また有機酸としては、グルコン酸、乳酸、酢酸、プロピオン酸、βーヒドロキシ酪酸及びクエン酸がある。

本発明の保存液の好ましい組成は次の通りである。

ポリフェノール	0.01~	2000mM
トレハロース	50∼	240 mM
N a *	10~	140 mM
K +	4~	140 mM
H 2 P O 4 - X は H P O 4	12~	65 mM
Cl <sup>-</sup> 、HCO <sub>3</sub> -、CO <sub>3</sub> 、有機酸又は有機酸アニオン	15~	150 mM
ヒドロキシエチル澱粉	1~	80g/l

本発明の保存液のより好ましい組成は次の通りである。

ポリフェノール	10~	200 m M
トレハロース	100~	2 1 0 mM
N a *	20∼	120 mM
K *	20∼	130 mM
H 2 P O 4 T X は H P O 4 T -	20∼	60 m M
C 1 -、H C O s -、C O s、有機酸又は有機酸アニオン	20∼	120mM
ヒドロキシエチル澱粉	20~	40g/1

これら以外にも、例えばMg\*\*及びCa\*\*を1~10mMずつ含有させても良い。さらに、他の添加物、例えばATP等の細胞賦活剤、プロスタグランジン等の血管拡張剤、抗生物質を加えることができる。但し、製剤学的に安定させるため、インスリンのような不安定な化合物は添加されないのが望ましい。また、本発明の保存液の使用方法については、特に限定はないが、例えば、細胞又は組織を本発明の保存液に浸漬して、そのまま低温保存又は凍結保存すると良い。

### 発明を実施するための最良の形態

### - 実施例1-

約50℃の蒸留水800m1に、お茶から抽出されたカテキン1g(3.45mmo1)、α、αートレハロース41g(120mmo1)、ヒドロキシエチル澱粉(平均分子量429000、置換度0.55)30g、グルコン酸ナトリウム21.81g(100mmo1)、リン酸二水素カリウム0.085g(6.5mmo1)、及びリン酸水素ニカリウム3.222g(18.5mmo1)を溶解した後、蒸留水を加えて全量を1000mlとした。これを直ちに濾過し、ガラス瓶に入

れて密栓した後、蒸気滅菌することにより、浸透圧370mOsm/1、 pH7.40の保存液を得た。

#### - 試験例1-

実施例1で得た保存液(実施例1被)の職器保護作用について、下記のラット肺体外灌流モデルにより調べた。また、比較として、カテキンを添加しない以外は実施例1と同じように調製された保存液(ET-Kyoto液)、及びユーローコリンズ液についても、同様に調べた。本試験は、30匹の雄性ルイスラット(体重300g~350g)を無作為に10匹ずつ3群(I群、II群、III群)に分けて行われ、保存液としてI群にはET-Kyoto液を、II群には実施例1液を、III群にはユーローコリンズ液をそれぞれ使用した。

まず、3m1のエンフルラン(大日本製薬株式会社販売、商品名:エトレン(登録商標))が入った集気瓶にラットを入れて、ラットに吸入麻酔をかけ、その後、ネンブタール1m1を腹腔内に注入した。そして、気管を切開してカニューレを挿入し、ベンチレーターと接続して換気した。 間腹及び開胸の後、ヘパリン0.3m1を腹腔大静脈に注入した。次に、別のカニューレを右心室から肺動脈に穿刺挿入して、エアーを抜きながら内套を除去し、さらに三方活栓を介してカニューレにチューブを接続してエアーを抜いた。下大静脈及び大動脈を切断し、左心耳及び右心室を切開した。その後、保存被1m1(プロスタグランジンE1を5μg合む)をチューブよりゆっくりフラッシュした。さらに、保存被1m1(プロスタグランジンE1を5μg合む)を20cmの落差を利用してフラッシュした。 続いて、気管及び右心室に挿入した各カニューレを牽引しながら心肺プロックを摘出した。そして、摘出された心肺ブロックを保存被が入ったシャーレに浸漬し、4℃で保存した。

15時間保存後、心肺ブロックから右肺を除去し、残った心左肺を溜流回路に接続した。潅流回路は、温度37℃、湿度100%の箱内に設置されており、またこの回路にはラットの新鮮な心肺ブロックも接続させている。潅流液としては、3匹のラット(ヘパリン1000U/匹投与)から得られた新鮮な混合静脈血30mlを用い、流流速度4ml/分の条件下で60分間潅流した。潅流中、15時間保存後の心左肺については、100%の酸素ガスによって、一回換気量3ml、換気回数60回/分の条件下で換気し、一方、新鮮な心肺ブロックについては、4%の酸素、8%の二酸化炭素及び88%の窒素からなる混合ガスによって、一回換気量3ml、換気回数60回/分の条件下で換気した。これにより潅流液の酸素濃度及び二酸化炭素濃度をほぼ一定とした。また、肺水腫による浸出液がチューブから漏れる場合には、潅流を中止した。

灌漑開始後10分経過時、60分経過時における心左肺のシャント率、 平均肺動脈圧及び最高気道内圧を調べた。さらに、60分間灌流後ある いは灌流中止後の心左肺の湿乾重量比を求め、これから肺水腫の発生の 程度を調べた。表1に結果を示す。

表 1

	.I 群 (n = 10)	II群 (n = 10)	皿群 (n = 10)
シャント率 (%)	10分 21.5±6.1	7.8±0.9	66.5±5.0
	60分 46.2±3.2	10.8±1.9	73.5±8.1
平均肺動脈圧 (mmHg)	10分 24.5±3.1	11.8±0.9	31.5 ± 5.7
	60分 27.2±2.3	12.8 ± 2.1	43.7±6.5
最高気道内圧 (mmHg)	10分 13.5±3.1	9.8±0.9	21.6±2.7
	60分 20.2±2.5	10.8±1.9	38.5±3.2

L			1	
湿乾重量比	9.5±1.1	5.8±0.9	15.5±2.5	

表1に見られるように、いずれの項目についても、II群、III群の順に有意に低かった。即ち、保存被の職器保護作用は、実施例1液、ET-Kyoto液、ユーローコリンズ液の順に高かった。この結果は、ポリフェノールであるカテキンが実施例1液には含まれているのに対してET-Kyoto液及びユーローコリンズ液には含まれていないことから、ポリフェノールが高い臓器保護作用を有するということを示す。また、トレハロースが実施例1液及びET-Kyoto液には含まれているのに対してユーローコリンズ液には含まれていないことから、トレハロースも職器保護作用を有するということを示す。以上より、ポリフェノールを含有する保存液は高い臓器保護作用を備え、ポリフェノール及びトレハロースを含有する保存液はより高い臓器保護作用を備えることが明らかとなった。

### - 実施例2-

Cellvation™ (フナコシ株式会社製) という市販の細胞凍結保存液 (Cellvation液) 30 m l に、お茶から抽出されたカテキン0.2 g (0.69 m m o 1) を溶解した後、Cellvation液を加えて全量を500 m l とした。これにより、ポリフェノールを含む凍結用保存液を得た。

#### - 試験例2-

実施例2で得た保存液(実施例2液)の凍結保存における細胞保護作用について、下記のようにして調べた。また、比較として、Cellvation 液の細胞保護作用についても、同様に調べた。 まず、MDCK (大日本製業株式会社製、原ATTC株番号CCLー34、生存率95%)という市販のセルタイプの犬腎臓細胞を用意し、これを600~800rpmで10分間遠心した。続いて、上清を取り出し、1×10°~1×10′cells/mlとなるように上清に保存液を加えて静かに懸濁した。この懸濁液を10個のプラスチック製パイアルに1.5mlずつ分注し、各パイアルを封じて25分間室温で放置した。その後、各パイアルを断熱容器に入れ、一70℃のフリーザーに2時間放置した。次に、各パイアルを液体窒素の蒸気相に移して24時間放置した後、液体窒素の液相に移し、このまま凍結保存した。30日後、各パイアルを取り出し、37℃の水浴中で速やかに融解した。融解後に、各パイアルを取り出し、37℃の水浴中で速やかに融解した。融解後に、各パイアルを70%のエタノールで拭いて、70分間室温で放置した。そして、各パイアル内の細胞を計数し、細胞生存率を求めた。

その結果、Cellvation液で凍結保存した細胞の生存率が平均83%であるのに対して、実施例2液で凍結保存した細胞の生存率は平均90% となり、実施例2液における生存率の方が有意に高かった。これにより、ポリフェノールを含有する保存液は高い細胞保護作用を備えるということが判った。

# -実施例3-

臓器の虚血再灌流に伴う酸化ストレスに対するポリフェノールの保護効果を、肺胞上皮 細胞を用いた細胞培養モデルで検討した。実験方法及び結果を以下の細胞培養実験1-3 に示す。

#### 細胞培養実験1

(1・1) この実験は、肺胞上皮細胞から酸化ストレスにより産生される以-8に対する緑茶

ポリフェノールの抑制効果を検討するものである。

- (1・2)使用した細胞:肺胞上皮細胞A549株
- (1・3) 緑茶ポリフェノール (ファーマフーズ株式会社製) 組成

		重量比	(%)
Catechin	C15H1406	3. 2	
Epicatechin	C15H1406	7. 7	
Gallocatechin	C15H1407	5. 5	
Epigallocatechin	C15H1407	7. 2	
Catechin gallate	C22H18010	3. 4	
Epicatechin gallate	C22H18010	11. 6	
Gallocatechin gallate	C22H18011	12. 9	
Epigallocatechin gallate	C22H18011	26. 9	

# (1・4) 方法

A549細胞を1×10°cells/mlの濃度で24-well dishで培養し、16時間後、緑茶ポリフェノール含有培地 (緑茶ポリフェノール濃度:0-0.4mMD に培地交換し2時間培養を行った。その後HoG (最終濃度400μM) 及び炎症性サイトカインTNF-α (最終濃度20nM) にて刺激し、1,3,6時間後に培地を採取し、ELISA法 (ELISA吸光度測定器:NJ-2001 microplate reader、Human IL-8 ELISA kit : Pharmingen、OptEIA Human IL-8 Set) を用いて培地中IL-8濃度を測定した。(1・5) 結果

H.O. およびTNF-α刺激によってA549細胞から産生されるIL-8は増大し、この産生増大は緑 茶ポリフェノールによって用量依存的に抑制された(表2及び表3)。これらの結果より、 緑茶ポリフェノールは酸化ストレスに伴う肺胞上皮細胞からのIL-8産生を抑制することが明 らかになった。

TNF-α刺激群: (mean±SD、n=9、\*p<0.05 vs Omg/ml group)

刺激後培養時間				
ポリフェノール濃度	1時間	3時間	6時間	
OmM (Omg/m1)	188.0 ± 85.7	2532.3±393.6	4211.5±564.5	
0.1mM (0.05mg/ml)	*154.2±44.4	*1689.4±148.5	*2602.6±484.1	
0.2mM (0.1mg/ml)	*124.5±57.7	*1209.3±386.3	*1739.1±704.8	
0.4mM (0.2mg/ml)	*39.8±26.5	*314.0±243.8	*655.0±468.7	

表3

H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>刺激群: (mean±SD、n=9、\*p<0.05 vs Omg/ml group)

	刺激	後培養時間	
ポリフェノール濃度	1時間	3時間	6 時間
OmM (Omg/ml)	89.6± 6.0	318.4±35.8	1102.1± 70.6
0.1mM (0.05mg/m1)	61.1 ± 25.8	*241.6± 3.6	*716.4± 80.6
0.2mM (0.1mg/ml)	*45.8±16.4	*203.8±42.9	*546.9± 25.4
0.4mM (0.2mg/ml)	*33.6± 2.9	*79.4±48.4	*263.4±168.9

#### 細胞培養実験2

- (2・1) この実験は、IL-8産生の制御に重要な役割を果たしている2つのmitogen activa ted protein kinase (MAPK)、すなわちjun M-terminal kinase (JNK)及びp38の活性化(リン酸化)に対する線茶ポリフェノールの効果を検討するものである。
- (2 · 2) 使用した細胞: 細胞培養実験1と同じ
- (2・3) 緑茶ポリフェノール組成: 細胞培養実験1と同じ
- (2・4) 方法

A549細胞を1×10°cells/mlの濃度で60mm dishで培養し、24時間後、緑茶ポリフェノール合 有培地(緑茶ポリフェノール濃度:0.4mll) に培地交換して2時間培養。その後、Ho! [最終遺 度400 μM) にて刺激し、30分後 (p38 MAPK) および60分後 (JNK) にWestern blottingによるタンパクの定量を行い、p38とJNKの活性化 (リン酸化) の程度を検討した。なお、予備実験ではHADによる刺激の後、p38 MAPKは30分後、JNKは60分後に最も強く活性化することを確認した。

#### (2・5) 結果

JNK、p38 MAPK は緑茶ポリフェノールによって表4に示すように活性化が抑制された。

表 4

緑茶ポリフェノール濃度	JNK	p38
OmM (Omg/m1)	100	100
0. 1mM (0. 05 (mg/ml)	50.6±3.7	55.8±7.6
O. 2mM (O. 1mg/ml)	48. 1±3. 5	39. 5±11. 7
0. 4mM (0. 2mg/ml)	37. 4±4. 2	30.5±7.8

これらの結果から、縁茶ポリフェノールによるIL-8産生抑制には、p38およびJMKのリン酸 化抑制が関与していると考えられた。

#### 細胞培養実験3

- (3・1) この実験は、緑茶ポリフェノールの肺胞上皮細胞に対する安全性を確認するものである。
- (3・2) 使用した細胞: 細胞培養 実験1と同じ
- (3・3) 緑茶ボリフェノール組成:細胞培養実験1と同じ
- (3・4) 方法

A549細胞を5×10'cells/wellの濃度で96-well dishで培養し、24時間後、緑茶ポリフェノール含有培地(緑茶ポリフェノール濃度:0-0.4ml)に培地交換して8時間培養を行った。その後、トリバンブルー染色を行い、総細胞数と生存細胞数を計測し、細胞生存率を計算した。(3・5) 結果

表 5 に 示す よう に 緑茶ポリフェノールは、0-0. 4mMの濃度でK549網胞の生存率に影響を与えなかった。この結果より、緑茶ポリフェノールの肺胞上皮細胞に対する安全性が確認された。

表 5

Polyphenol (mM)	細胞生存率 (%)
0	99.6 ± 0.4
0. 1	99. 4 ± 0. 2
0. 2	99. 5 ± 0.1
0. 4	99. 5 ± 0. 2

但し、細胞生存率 (%) = (生存細胞数/総細胞数) × 100%

# 産業上の利用可能性

本発明の保存液は、細胞及び臓器・肢体・皮膚等の組織に対して高い 保護作用を示す。よって、本発明の保存液によると、細胞及び組織の構 造及び機能を長期間維持することが可能である。

### 請求の範囲

- 1. ポリフェノールを有効成分とする細胞・組織保存液。
- 2. ポリフェノールの濃度が 0. 01~2000mMの範囲にある 請求項 1 に記載の細胞・組織保存液。
- 3. ポリフェノールがカテキンである請求項1又は2に記載の細胞 ・組織保存液。
- 4. トレハロースを含有する請求項1~3のいずれかに記載の細胞 ・組織保存液。
- 5. トレハロースの濃度が 50~240 m M の範囲にある請求項 4 に配載の細胞・組織保存液。
- 6. トレハロースがα,α-トレハロースである請求項4又は5に記載の細胞・組織保存液。
- 7. ヒドロキシエチル澱粉を含有する請求項  $1 \sim 6$  のいずれかに配 載の細胞・組織保存液。
- 8. 浸透圧が 2 7 0 ~ 4 5 0 O s m / 1 の範囲にある請求項 1 ~ 7 のいずれかに記載の細胞・組織保存液。
- 9. p H が 7 ~ 8 の範囲にある請求項 1 ~ 8 のいずれかに記載の細胞・組織保存液。
  - 10. 次の組成からなる細胞・組織保存液。

ポリフェノール (	0.01~	2000mM
トレハロース	50~	240 mM
Na*	10~	140 mM
K *	4~	140 mM
H 2 P O 4 - X は H P O 4	12~	65 mM
C 1 ~、H C O 3 ~、C O 3 ~~、有機酸又は有機酸アニオン	15~	150 mM
ヒドロキシエチル澱粉	1~	80g/l

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/05509

A. CLASS Int.	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 <sup>7</sup> A01N1/02		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both n	ational classification and IPC	
B. FIELD:	S SEARCHED		
Int.	•		
	ion searched other than minimum documentation to th		
	ata base consulted during the international search (nan (STN)	nc of data base and, where practicable, sea	rch terms used)
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.
X Y	JP 3-93782 A (Pacific Chem. In 18 April, 1991 (18.04.91), Claims; working example & FR 2651132 A1	a. co.),	1-3 4-10
X Y	EP 845264 A1 (Emil Flachsmann .03 June, 1998 (03.06.98), Claims & CA 2217227 A1	AG),	1-3 4-10
Ā	EP 580444 Al (Ajinomoto Co., In 26 January, 1994 (26.01.94), Claims & JP 6-40801 A Claims	nc.),	4-10
P,X	EP 1057405 Al (MG Pharmacy Ltd 06 December, 2000 (06.12.00), Claims & JP 2000-344602 A Claims	.),	1-10
Further	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" docume consider "E" earlier of date "L" docume cited to special "O" docume means "P" docume than the	catagories of cliefs decuments:  in defuning the general state of the set which is not red to be of particular relevance document but published on or after the international filing rut which may throw doubts on priority dains(s) or which is establish the publication date of another citation or other reason (as specified a reason (as specified as present on as specified as present on a reason (as specified as present on a reason (as specified as the state of the reason (as specified as the state of a reason (as specified as published prior to the international filing date but later priority date claimed.	"I" hat document published after the interprise and in condition with in considered novel or considered novel or common be considered to considered in kind not one most be considered to involve an inventive signomorphism with one or more other much one order to involve an inventive and combination being obvious to a person or "&" document member of the same patent if	se application but cited to ertying the invention claimed invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be when the document is documents, such skilled in the art family
	ectual completion of the international search teptember, 2001 (03.09.01)	Date of mailing of the international sear 11 September, 2001 (	ch report (11.09.01)
	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No	SA/210 (second sheet) (July 1992)	Telephone No.	
FORD PC1/IS	SA/Z10 (Second Sneet) (July 1992)		

١	Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC)	,)	
---	----	-------------	---------	-------	----	--

Int. Cl 7 A01N1/02

B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' A01N1/02

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

CA (STN)

C. 関連すると認められる文献						
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	関連する 請求の範囲の番号				
X Y	JP 3-93782 A(太平洋化学株式会社), 請求の範囲,実施例 & FR 2651132 /	1-3 4-10				
X Y	EP 845264 A1 (Emil Flachsmann AG), & CA 2217227 A1	1-3 4-10				
Y	EP 580444 A1(AJINOMOTO CO., INC.), Claims & JP 6-40801 A, 特許請求の	4-10				
		•	·			
区 C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。						
もの 「E」国際出 以後にな 「L」優先権 日若し 文献(E 「O」口頭に。	ウカテゴリー 他のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 関目的の出願または特許であるが、国際出願日 表されたもの 売頭に緊急を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別で連由を確立するために引用する 重由を付す) たる開示、使用、展示等に富女する文献 質目的で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「1 国際出版日又和能売日後に公表された文献であって 出版是上海するものではなく、発明の原理又は理輸 の重視のために引用するもの 「X、特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y 特に関連のある文献であって、当該文献を借の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了	7した日 03.09.01	国際調査報告の発送日 11.09.01				
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区殿が関三丁目4番3号		特許庁審査官(権限のある職員) 松木 直子 電話番号 03-3581-1101	内線 3448			

DEC S		

国際出願番号 PCT/JP01/05509

	C(続き).	関連すると認められる文献			
	引用文献の カテゴリー*	の 一* - 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示			
	P, X	EP 1057405 A1 (MG Pharmacy Ltd.), 6.12月.2000 (06.12.00), Claims	請求の範囲の番号 1-10		
		& JP 2000-344602 A, 特許請求の範囲			
		χ			
1			-		
			-		
ļ					
1					
ı					
l					
l	.				
	İ				
	1				